# SolidWorks 資産をより広く活用する ハンズオンセミナー in 広島

# 2013年に大好評・全席満員御礼だった ハンズオンセミナーをさらに拡大して開催!!

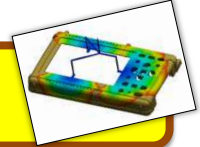
### 全世界で最も活用されている 3 次元 CAD の最新バージョンを体験!

## SolidWorks の3次元資産をさらに活用する新製品を体験!

是非この機会に、少人数制の実機体験セミナーでご不明点や操作等を SolidWorks 技術者に直接ご質問ください!

【2種類の体験セミナーをご用意しています】

# SolidWorks Plastics ハンズオンセミナー



SolidWorks Plasticsは・・・

97.7% 『設計の手助けになる』

95.6% 『製品設計者と金型設計者のコミュニケーションに役立つ』

アンケート回答者43件/45件中

68.2%『価格設定に魅力がある』

5円50位 Solid Works Plastics (MRセミナーアンケート

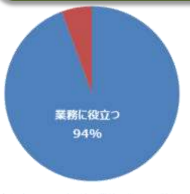
#### 『参加されたお客様の声』

『年に3回ほど、樹脂部品を設計します。今までは試作型でうまくできたのに量産型で問題が発生していました。それらの解決に役立ちそうだと思いました。』

『板厚による樹脂の周りこみの厚み検討に役立ちそうです。』 『プロダクトにより、自社内と委託先とでどこまでの工程をどちらがやる か不明瞭になっていて回答しづらい(特にプロダクトライフサイクルが 短いもの)』

『金型進行前に不具合が起こる可能性をシミュレーションできる点が役 立つ』

# SolidWorks Composer ハンズオンセミナー

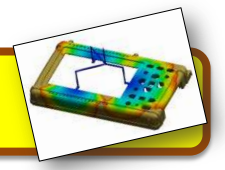


#### 『参加されたお客様が役立つと回答した具体的な業務』

√パーツリストの自社作成、√製造工程手順書、品管手順書、取説作成、√時間短縮(=コスト削減)、√会議説明用資料作成、客先提示資料など、√S1000Dのイラスト、CGM File作成、√教育用動画、アニメーション作成、√取扱い説明書・マニュアル、√設計データから完成イメージの出力、√社内外説明資料として、√部品カタログ、サービスマニュアル

他

# SolidWorks Plastics ハンズオンセミナー

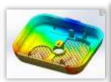


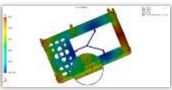
## 「樹脂部品の設計の効率化をお考えの皆様へ」

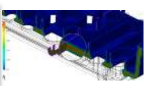
あなたの設計している製品ではプラスチック部品は重要ですか?

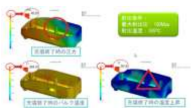
正しく成形できるか悩んだことはありませんか?また、設計と製造や外注先とコミュニケーションで困ったことはありませんか?











しかし、製品設計メーカーの設計者にとっては「この形状だとソリが出ますよ・・・」

「この形だと作れないですね・・・」と言われても今一つよくわからなかった経験はないでしょうか?

また、樹脂成形メーカーにとっては 成形が難しい (またはとても高価) ことを、

製品設計メーカーの設計者に対して、どのようにして伝えたら良いでしょうか?

# 成形性を早い段階で「設計側」や「製造側」で確認しあうだけで、 多くの問題を解決することが多くあります。

是非この機会に、少人数制の実機体験セミナーでご不明点や操作等を SolidWorks 技術者に直接ご質問ください!

#### 【体験セミナー概要】

#### ◆ 内容:

プラスチック部品の設計と樹脂の流れを簡単に把握できる Solid Works Plastics。 3 次元データの資産を有効活用するテクニックの紹介と実機を使って体験いただきます。

#### ◆ 日時:

✓ 第1回目:2014/3/13(木),10:00~13:00 (受付 9:30)

√ 第2回目:2014/3/14(金),13:00~16:00(受付12:30)

※両日とも同じカリキュラムです。どちらか1つにご参加ください。

◆ 会場:メルパルク広島 5 階会議室

〒730-0011 広島県広島市中区基町 6-36 5 階会議室

地図: http://www.mielparque.jp/hiroshima/access/

【お申し込み】URL: http://www.solidworks.co.jp/ho2014hrs

◆ 定 員: 20名

# SolidWorks Composer ハンズオンセミナー



## 「SolidWorks や 3 次元 CAD をお使いの皆様へ」

技術資料を作成する際に、資料中の『イラスト』作成に、手間取ったことはありませんか? 同様に、組立手順書などの『イラスト』が解りやすく効果的かと迷った事はありませんか?



実は、もっと簡単に組立指示書や取扱説明書の『イラスト』を作成できるツールがあります。

『SolidWorks Composer』は、3次元データから

### 【早く・簡単に・解り易い『テクニカルイラスト』】

を作成できます。このツール、実際にトライしてみませんか?

#### 【体験セミナー概要】

#### ◆ 内容:

3次元 CAD より簡単に技術文書や組立指示書の『イラスト』を作れる所を、実機を使って体験していただきます。 合わせて、SolidWorks Composer の機能紹介と世界のユーザ活用事例をご紹介いたします。

◆ 日時:

✓ 第1回目: 2014/3/13(木), 14:00~17:00 (受付 13:30)

◆ 会場:メルパルク広島 5 階会議室

〒730-0011 広島県広島市中区基町 6-36 5 階会議室 地図: http://www.mielparque.jp/hiroshima/access/

【お申し込み】URL: http://www.solidworks.co.jp/ho2014hrs

◆ 定 員: 20名



セミナーに関するお問い合わせ

ソリッドワークス・ジャパン株式会社 イベント事務局

Email: <a href="mailto:swj\_online@cgc.ne.jp">swj\_online@cgc.ne.jp</a>
TEL: 03-4321-3604